REGENERATED PET RESIN COMPOSITION

Publication number: JP2003213112 Publication date: 2003-07-30

Inventor:

OTOMO TAKASHI; KONO TOSHIYUKI; INOUE

TAKASHI; KURIYAMA TAKU

Applicant:

YAMAGATA UNIV RÉS INST; MIRAI KASEI KK; SIGMA

Classification:

international:

C08L67/02; C08L67/00; (IPC1-7): C08L67/02;

C08L23/00; C08L51/00; C08L53/02

- European:

Application number: JP20020020252 20020129 Priority number(s): JP20020020252 20020129

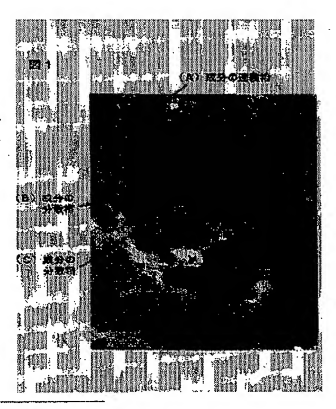
Report a data error here

Abstract of JP2003213112

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a regenerated PET resin composition using a ground product of a PET product such as waste PET bottles, or the like, the composition controlling a deterioration by a hydrolysis, being suitable for extrusion molding and having excellent mechanical characteristics.

SOLUTION: The regenerated PET resin composition is obtained by kneading (A) 100 pts.wt. of the PET ground product of a used waste PET product, (B) 3-60 pts.wt. of a polyolefin resin, (C) 2-80 pts.wt. of a block copolymer having a block comprising at least one vinyl aromatic compound polymer and another block comprising at least one conjugated diene compound polymer, and (D) 150 pts.wt. of a multi-layer structure polymer obtained by graft copolymerization of an olefin copolymer containing an epoxy group and a vinyl (co)polymer, in kneading equipment at a temperature of from at least the melting point of the component (B) (the polyolefin resin) to lower than the melting point of component (A) (the PET ground product).

COPYRIGHT: (C)2003,JPO



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Partial Translation of JP 2003-213112

Publication Date: July 30, 2003

Application No.: 2002-20252

Filing Date: January 29, 2002

Applicant: Yamagata University Research Institute

Applicant: MIRAI KASEI KK

Applicant: SIGMA KK

Inventor: Takashi OTOMO

Inventor: Toshiyuki KONO

Inventor: Takashi INOUE

Inventor: Taku KURIYAMA

[0003]

In recent years, Containers and Packaging Recycling Law has come into force, separate collection of PET bottles has begun, and conversion into recycled products has been promoted, but PET resin has its own drawback that the physical properties tend to be lowered due to hydrolysis, thus its application is still restricted in an actual condition. Namely, since water absorbed in a cleaning process after grinding PET bottles cannot be completely removed in the following drying process, in processing this PET ground product into pellets through thermal melting, a notable reduction of molecular weight due to hydrolysis reaction takes place, leading to the lowering of physical properties of molded articles being molded using the pellets. In particular, in extrusion molding or blow molding for which melt tension is required, a sagging phenomenon due to the own weight of molten

resin (so-called drawdown) is remarkable, therefore the molding itself is very difficult.

[0054]

Examples 1 to 5, and Comparative examples 1 to 2

Each component whose amount (pts. wt.) is shown in Table 1 was loaded into a raw material supply port of a biaxial extruder, extruded during kneading in the following kneading conditions to produce pellets, and injection molding and extrusion molding were carried out. Additionally, predrying of a raw material before kneading was not conducted. Further, before the injection molding and extrusion molding, as predrying, the pellets were dried at 100°C for 4 hours.

[0056]

Cylinder preset temperature: C1 to C8/C9 to C12/die = 150/220/240°C

Screw rotation number: 160 rpm

(19)日本国特许 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特期2003-213112 (P2003-213112A)

(43)公開日 平成15年7月30日(2003.7.30)

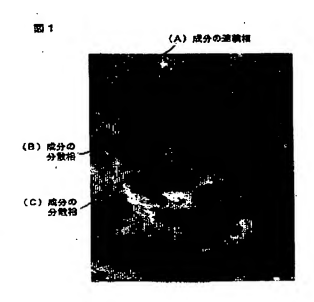
(5i) IntCl.*	報別記号	FI 7-73-1	7-73-1 [*] (容考) 4 J Ø Ø 2				
COSL 67/02 // (COSL 67/02		. C08L 67/02 ZAB 4J					
23:00		C 0 8 L 23:00 .					
53:02		53: 02					
51: 00)		51: 00					
31.00,			全 11 頁)				
(21)出顯書号	特數2002—20252(P2002—20252)	(71)出頭人 501064446 財団法人山形大學產業研究所					
(22)出廟日	平成14年1月29日(2002.1.29)	山形県米沢市城南4丁目3番16	₽				
		(71) 出願人 502034464					
		未来化成株式会社	•				
		岐阜県安八郡輸之内町禰侯1695	- 1				
		(71) 出顧人 501270483					
		株式会社シグマ					
		山形県米沢市中田町1404番地28					
		(74)代理人 100077517					
		弁理士 石田 敬 (外3名)					
			検真に統く				

再生PET樹脂組成物 (54) 【発明の名称】

(57)【耍約】

【課題】 廃棄PETボトルなどのPET製品の粉砕品 を用い、加水分解による劣化を抑制し、押出成形に好適 で、かつ機械的特性に優れた再生PET樹脂組成物を提 供する。

【解决手段】 (A) 使用済みの廃棄PET製品のPF T粉砕品100重量部、(B)ポリオレフィン系樹脂3 ~60重量部、(C)少なくとも1個のピニル芳香族化 合物重合体から成るブロック及び少なくとも1個の共役 ジェン化合物重合体からなるブロックを有するブロック 共直合体2~80重量部並びに(D)エポキシ基含有オ レフィン共武合体とビニル系(共) 貮合体をグラフト共 重合せしめた多層構造重合体1~50重量部を混練装置 を用いて、(B) 成分であるポリオレフィン系樹脂の融 点以上であって、(A)成分であるPET粉砕品の融点 未満の温度で混練することによって得られる再生PET 樹脂組成物。



(2)

符開2003-213112

【特許請求の範囲】

【請求項1】 (A)使用済みの廃棄PET製品のPE T粉砕品100重量部、 (B) ポリオレフィン系樹脂3 ~60重量部、 (C) 少なくとも1個のビニル芳香族化 合物重合体から成るブロック及び少なくとも1個の共役 ジエン化合物重合体からなるプロックを有するプロック 共革合体2~80重量部並びに(D) エポキシ基合有オ レフィン共重合体とピニル系(共)重合体をグラフト共 重合せしめた多層構造重合体1~50重量部を混練装置 を用いて、(B)成分であるポリオレフィン系樹脂の融 10 点以上であって、(A)成分であるPET粉砕品の融点 未満の温度で混練することによって得られる再生PET 樹脂組成物。

【請求項2】 前記(A)成分が連続相をなし、その (A) 成分の連続相中に(B) 成分が分散相として粒状 分散され、そしてその(B)成分の分散相中に(C)成 分が更に分散した相形態を有する請求項1に記載の再生 PET樹脂組成物。

【請求項3】 前記PET粉砕品の形状がフレーク状又 は短繊維状である讃求項1又は2に記載の再生PET樹 20 脂組成物。

【請求項4】 前記(C)成分の共役ジェン化合物重合 体からなるプロックの少なくとも一部が水素添加により 飽和されているプロック共重合体である請求項1~3の いずれか1項に記載の再生PET樹脂組成物。

【請求項5】 前記 (B) ポリオレフィン系樹脂がポリ エチレン系樹脂である請求項1~4のいずれか1項に記 歳の再生PET樹脂組成物。

【請求項6】 メルトフローレート (MFR) が0.0 1~10g/10分である請求項1~5のいずれか1項 30 に記載の再生PET樹脂組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ポリエチレンテレ フタレート(以下、PETという)を主成分としたPE Tボトル、PETフィルム、PET繊維等のPET製品 を使用した後の使用済みPET製品や成型屑の粉砕品を 再利用する技術に関し、更に詳しくは成形加工性、特 に、押出成形加工性に優れた再生PET樹脂組成物に関 する。

[0002]

【従来の技術】PETボトルに代表されるポリエチレン テレフタレートを材料とするPET製容器は、透明で光 沢のある良好な外観が得られること、軽くて丈夫であり 落としても割れないこと、耐薬品性に優れること、無臭 で食品物生性にすぐれかつガスパリア一性が高く内容物 の保存性が良いこと、焼却しても環境問題を生じないこ となどから、飲料用容器や医薬用容器などに急速に普及 し、その使用量は年々増加の一途を辿っている。一方 で、使用後のPETボトルがゴミとして大風に廃棄され、50、可能なポリアルキレングリコールを添加する方法(特別

ることになり、この廃棄PETボトルの回収、リサイク ルの問題が深刻な課題となっている。

【0003】近年、容器包装リサイクル法が施行され、 PETポトルの分別収集が行われるようになり、リサイ クル商品への転換が進められるようになってきたが、P ET樹脂自身が加水分解による物性低下を引き起こしや すいという欠点を有するため、まだその用途が限られて いるのが実情である。すなわち、PETボトル粉砕後の 洗浄工程において吸収された水分が、その後の乾燥工程 においても完全に除去することができないため、このP ET粉砕品を加熱溶融してペレット状に加工する際に、 加水分解反応による落しい分子量低下を引き起こし、こ のペレットを用いて成形してなる成形品の物性低下を招 くからである。特に、溶融張力が必要とされる押出成形 やプロー成形においては、溶融樹脂の自重による垂れ下 がり現象(いわゆるドローダウン)が激しいため、成形 自体が極めて困難である。

【0004】使用済のPETボトルを回収し、粉砕、洗 浄工程等を経て、フレーク状又はペレット状にリサイク ルし、これらの原料から再びPRTボトルを再生して使 用することは、FDA (Food and Drug Administration) の認可を必要としない モーターオイルや洗浄用ポトルなどの一部製品に限ら れ、またPETボトル以外への再利用の例としては、繊 雄、衣類、クッションなどのつめ綿、包装用のバンドや フィルムなど、その大半はドローダウンによる成形性へ の影響が少ない繊維状や薄肉のバンド、フィルム状の押 出延仲加工製品が占めている。その他の用途としては、 家庭雑貨、植木鉢、ゴミ容器等の射出成形製品がごく一 部あるに過ぎない。従って、膨大な廃棄PETボトルの 再利用を促すためには、さらなる大量消費につながる原 肉で大型の押出成形品等への利用拡大が望まれている。 【0005】前記のような要請に呼応するかの如く、-方で、ダイオキシンや環境ホルモンによる環境汚染が問 題視されている塩化ビニル樹脂(以下、PVCという) 製品の代替材の需要が急速に高まりつつある。PVCは 押出加工性に優れ、軟質のフィルム状製品から硬質のパ イプ状製品まで自在に作ることができるという特徴を有 し、しかも廉価であることから、ビニールハウス、電線 40 被覆材、水道管、住宅資材等に広く用いられてきた。 し かし、環境問題に対する関心が高まる中、他の樹脂への 置き換えが急務となっており、PVCに代わる押出成形 加工性に優れた廉価で新しい樹脂の開発が社会的要請に

【0006】PETを含むポリエステル樹脂フィラメン トの加水分解反応を抑制させる方法として、ポリエステ ルとエポキシ化合物を反応させること(特開昭57一) 61124号公報、米国特許第4071504号明細書 など) や、ポリエステルにアルコキシでエンドキャップ (3)

特別2003-213112

平10-130482号公報)などが提案されているが、使用済みのPET製品の粉砕品の様な低分子量化されたPET樹脂にはその効果は不十分である。

3

【0007】また、PET系樹脂の溶融粘度特性を改善する方法として、1分子中に2個以上の酸無水物基を有する化合物をPET系樹脂に混合する方法(特公平5-15736号公報)、これと同様の酸無水物基を有する化合物を特定の金属化合物と組み合わせてPET系樹脂に混練する方法(特公平5-47575号公報)、少なくとも3個のカルボキシル基を有する多価カルボン酸を重合触媒とともにPET系樹脂に減圧溶融混練する方法(特開平10-330498号公報)などが提案されている。しかし、これらの技術は押出発泡成形体を安定的に作るのに適した溶融粘度特性を得ることはできるが、未発泡状態での押出成形ではドローダウンが発生しやすい。

【0008】さらに、ポリエステル系樹脂の溶融張力、 耐ドローダウン性を改善し、かつブロー成形性を改良す る方法として、例えば、ポリエステル樹脂に対して、エ ポキシ基含有スチレン系共重合体を配合する方法(特開 平5-301273号公報、特開平5-21433号公 報など)や、これと同様のエポキシ基含有スチレン系共 重合体と特定のグリシジル基含有芳香族ポリアクリルア ミド変性ポリオレフィンを併用する方法(特開平6-1 45481号公報)、ポリオレフィン系樹脂と特定のグ リシジル基を有する変性剤及びピニル系単量体とを反応 させて得られるグラフト変性ポリオレフィン系樹脂並び にグリシジル基含有ビニル系共重合体を配合して溶融混 練する方法(WO96/26981号公報)が提案され ている。しかしながら、これらの技術でも押出成形性の 改良効果は不十分で、特に、使用済みのPET製品の粉 砕品の様な低分子量化されたPET樹脂を用いた場合に は、耐衝撃強度も低く、実用的な押出成形は困難であっ た。

【0009】一方、廃棄された成形加工製品からリサイ クル用樹脂を回収する方法として、例えば、PET樹脂 製品の廃棄物を粉砕した後、その粉砕品にポリスチレ ン、ポリエチレン、ポリアミド、アスファルトなどの熱 可競性材料や改質材料を混合し、スクリュー式押出機で 複合材を得る方法 (特開平2-215514号公報) が 40 提案されている。しかし、かかる方法で得られた樹脂組 成物は溶脱張力が低いため、押出成形法により所望の形 状の成形品を得ることは実質的に不可能である。また、 PET等の熱可塑性樹脂又は熱可塑性樹脂組成物からな る成形加工製品の粉砕片に、エポキシ基含有エチレン共 重合体を溶融混練する方法(特開平6-298991号 公報)が提案されている。しかしながら、この方法では 押出成形時の流動性が不安定となり、一部ゲル状物が生 成するなどして、成形品の外観不良や衝撃強度等の低下 を生じるなどの問題があった。

【0010】また、ポリエチレン樹脂に回収PET製品の粉砕片を任意の相溶化剤とともに溶融混練してなる樹脂組成物が提案されているが(特開2000-2565 17号公報)、ポリエチレン樹脂が主要成分であり、か

17号公報)、ポリエチレン樹脂が主要成分であり、かつフィルム用途であることから、回収PET製品の大量消費に対する寄与は小さく、またその成形体は、PETが主要成分である場合に比べ耐熱性や剛性が低下するた

が主要成分である場合に比べ耐熱性や剛性が低下するため、その用途は大幅に限定される。 【0011】加えて、一般的に押出成形においては、吐

出速度が遅く、さらに金型口から溶融樹脂が出て冷却工程に至るまでにサイジング工程を経るために、射出成形等に比べ徐冷される傾向にある。このためPET樹脂を用いた場合には徐冷効果による結晶化が進行しやすく、特に厚肉成形品の場合には耐衝撃強度の低下が起こりやすい、という問題点があった。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】前述の通り、廃棄PETボトル等の粉砕品又はその粉砕品を原料として熔融混 放された樹脂組成物は、板して溶融張力が低く、特に厚さが 1 mmを越えるような厚肉で大型の中空パイプやスノコ形状に押出成形をする場合には、ドローダウンが激しく、かかる成形法では所望の形状の成形品を得ることはできなかった。すなわち、廃棄PETボトル等の回収されたPET製品を実用に耐える製品に再利用でき、かつその回収PET製品を十分に消化できるだけの有効な技術は未だ確立されていない状況にある。

【0013】従って、本発明は、上記PET樹脂組成物の押出成形性や加水分解の問題に議み、使用済みの廃棄PETボトル等のPET製品の粉砕品の再利用を拡大するべく検討されたものであって、その目的は、廃棄PETボトル等のPET製品の粉砕品を用い、加水分解による劣化を抑制し、押出成形に好適でかつ機械的特性に優れた再生PET樹脂組成物を提供することにある。

[0014]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記課題を解決するために鋭意検討した結果、使用済みの廃棄PET製品のPET粉砕品に、ポリオレフィン系樹脂、特定のビニル芳香族化合物と共役ジエン化合物のプロック共重合体(以下、単にプロック共重合体ということがある)及びエポキシ基含有オレフィン共重合体とビニル系(共)重合体のグラフト共重合体を特定の割合で配合して、PET粉砕品の融点未満の温度で混練することに、PET粉砕品の融点未満の温度で混練することに、PET粉砕品の融点未満の温度で混練することに、PET粉砕品の溶配粘度及び溶融張力を開発して、PET粉肪組成物の溶配粘度及び溶融張力を開発して、PET樹脂組成物の溶配粘度及び溶融張力を開発して、PET樹脂組成物の成形品が良好な機械的特性を呈することを見出し、本発明を完成させた。

【0015】即ち、本発明に従えば、(A)使用済みの 50 廃業PET製品のPET粉砕品100重量部、(B) ポ (4)

特開2003-213112

6

リオレフィン系樹脂3~60重量部、(C) 少なくとも 1個のピニル芳香族化合物面合体から成るブロック及び 少なくとも1個の共役ジエン化合物重合体からなるブロ ックを有するプロック共重合体2~80重量部並びに

(D) エポキシ基含有オレフィン共重合体とビニル系

(共) 重合体をグラフト共重合体せしめた多層構造重合 体1~50重集部を混練装置を用いて、(B)成分であ るポリオレフィン系樹脂の融点以上であって、(A)成 分であるPET粉砕品の融点未満の温度で混錬すること によって得られる再生PET樹脂組成物が提供される。 【OO16】この樹脂組成物は、(A)成分が連続相を なし、その(A)成分の連続相中に(B)成分が分散相 として粒状分散され、そしてその(B)成分の分散相中 に(C)成分が更に分散した相形態(モルフォロジー) を有する。

【0017】一般に押出機等を用いた樹脂の混練は、樹 脂を高温下で溶融させた状態で行う、いわゆる溶融混練 を指すのが常識であるが、本発明者らは、使用済みの廃 棄PETボトルなどのPET製品の粉砕品を用いた押出 混練方法を検討している中で、適当な剪断力を加えるこ とができさえすれば、PETが融点未満の未溶融状態 (固相状態) でも十分に混練をすることができ、また、 これによってPETの加水分解反応も抑えられることを 見出し、この知見を本発明に応用した。一方、使用済み の廃棄PETボトルの粉砕品から得られる樹脂組成物の 耐衝燃特性の改良についての検討を行っている中で、P ETボトル粉砕品とポリオレフィン系樹脂、特定のビニ ル芳香族化合物重合体と共役ジエン化合物重合体のブロ ック共重合体及びエポキシ基含有オレフィン共重合体と ビニル系 (共) 重合体のグラフト共電合体を特定の割合 30 で組み合わせることにより、耐衝撃性の向上のみなら ず、溶融安定性の向上にも効果的であることを見出し、 両者を結びつけることによって、本発明を完成させた。 [0018]

【発明の実施の形態】以下、本発明を具体的に説明す る。本発明で用いられる(A)成分の使用済みの廃棄P ETボトル等のPET製品の粉砕品としては、廃棄物と して回収されたPET製品であるボトル、シート、衣 類、それにこれら成形品を成形した時に出た成形屑や繊 維屑などを、適当な大きさに粉砕したものであれば特に 40 限定はされない。これらの中でも、量的に多い飲料用ボ トルの粉砕品を好適に使用することができ、特に、残存 飲料のない洗浄された粉砕品が好ましい。粉砕された粉 砕品の大きさは、一般に10㎜以下であるのが好まし い。混錬前の予備乾燥も特に必要としない。また、本発 明においては、PETをその融点未満の温度で混練せし めるため、粉砕品の形状は低剪断力でも効率良く変形を 受け易いフレーク状又は短纖維状であるのが好ましい。 更に粉砕品を溶融混練して再度ペレット状に加工して得 られるリペレットも使用することができるが、形状的に 50 いため、押出成形性が損なわれ、また(B)成分の配合

混練装置に負荷がかかりやすく、過負荷を避けるため に、原材料投入量を少なく制御する必要があり、結果と して加工処理能力が低減する。勿論粉砕品の形状をこれ らに限定するものでないことはいうまでもない。

【0019】本発明の(B)成分であるポリオレフィン 系樹脂は、本発明の樹脂組成物の溶融粘度の増幅及び (C) 成分であるビニル芳香族化合物重合体と共役ジエ ン化合物重合体のプロック共重合体を(A)成分である PET樹脂中に粒状分散させる仲介物質として必要な成 分であって、その製法や物性には特に限定はなく、エチ レン、プロビレン、プテンー1、3ーメチルブテンー 4-メチルペンテンー1、オクテンー1などのαー オレフィンの単独重合体やこれらの共重合体、不飽和有 機カルポン酸又はその誘導体で変性されたポリオレフィ ン、又はこれらと他の共重合可能な不飽和単量体との共 重合体などを使用することができる。具体例としては、 低密度ポリエチレン (LDPE) 、中密度又は高密度ポ リエチレン(HDPE)、線状低密度ポリエチレン(L LDPE)、エチレン一酢酸ピニル共興合体、エチレン アクリル酸エチル共重合体などのポリエチレン系樹 脂。ポリプロピレン単独重合体、マレイン酸などの不飽 和有機カルボン酸又はその誘導体で変性されたポリプロ ピレン、プロピレシーエチレンプロック共頂合体やラン ダム共重合体、プロビレンーエチレンーブテンー1共重 合体などのポリプロピレン系樹脂、ポリブテンー1、ポ - リベンテン-1、ポリ4-メチルペンテン=1などが挙 げられる。これらは単独でも、二種類以上の組み合わせ でも使用することができる。本発明においては、これら の中で、特にHDPEやLLDPE等のポリエチレン系 樹脂が好適に使用できる。このポリエチレン系樹脂は、 特に制限はなく、広範囲の分子量のものを使用できる が、本発明の樹脂組成物の押出溶融粘度の観点から、J

IS-K7210で規定される190℃及び2.16kg ſ 荷重におけるメルトフローレート(MFR)が好まし くは0.01~10g/10分、更に好ましくは0.0 1~5g/10分のものがよい。さらに、前記ポリエチ レン系樹脂の成形加工製品や成形屑等の粉砕品又はそれ らを溶融混練して得られるリベレットも好適に使用する ことができる。なお、ポリオレフィン系樹脂は、エチレ ンーαーオレフィン系共重合体ゴム、エチレンーαーオ レフィン-非共役ジエン系化合物共敢合体ゴム(例えば EPDMなど)、エチレン一芳香族モノビニル化合物一 共役ジエン系化合物共重合体ゴム、これらの水素添加物 などのゴム類を含有してもよい。

【0020】 (B) 成分であるポリオレフィン系樹脂 は、(A) 成分である使用済み廃棄PETポトル等のP **PT粉砕品100重量部に対し、3~60重量部、好ま** しくは5~50 重量部配合する。(B)成分の配合量が 3 重量部未満では溶融粘度が低く、ドローダウンしやす

特開2003-213112

(5)

量が60重量部よりも多いと、得られる樹脂組成物の曲 げ強度や弾性率等の機械強度が低下するので好ましくない。

【0021】本発明で(C)成分として使用するブロック共取合体は、本発明の樹脂組成物の耐衝撃性付与のために必要な成分であって、少なくとも1個のビニル芳香族化合物の重合体から成るブロックと少なくとも1個の共役ジエンの重合体から成るブロックを有するもので、好ましくは、共役ジエン化合物重合体ブロックの少なくとも一部が水素添加により飽和されているブロック共宜 10合体である。

【0022】本発明のブロック共重合体の構成単位であるビニル芳香族化合物としては、芳香族部が単環でも多環でもよく、例えばスチレン、αーメチルスチレン、1ービニルナフタレン、2ービニルナフタレン、3ーメチルスチレン、4ープロピルスチレン、4ーシクロヘキシルスチレン、4ードデシルスチレン、2ーエチルー4ーベンジルスチレン、4ー(フェニルブチル)スチレン等の1種又はそれ以上をあげることができ、中でもスチレン及び/又はαーメチルスチレンが好ましい。

【0023】また、本発明のプロック共集合体の構成単位である共役ジエン化合物としては、例えば1,3ープタジエン、2ーメチルー1,3ーブタジエン(通称、イソプレン)、2,3ージメチルー1,3ープタジエン、1,3ーペンタジエン、1,3ーペキサジエン等の1種又はそれ以上をあげることができ、これらの中でも1,3ープタジエン、イソプレン及びこれ等の組み合わせが好ましい。前記ブロックにおけるミクロ構造は任意に選ぶことができ、例えばポリプタジエンプロックにおいては、1,2ーピニル結合含有量が好ましくは20~50 30 電量%、更に好ましくは25~40重量%である。

【0024】本発明のプロック共重合体におけるビニル 芳香族化合物重合体ブロックと共役ジェン化合物重合体 プロックとの結合形態は特に限定されず、直鎖状、分岐 状、放射状、又はそれらの2つ以上が組み合わさった結 合形態のいずれであってもよいが、これらの中でも直鎖 状の結合形態が好ましい。ブロック共重合体の例として は、ビニル芳香族化合物重合体プロックをXで、共役ジ エン化合物重合体プロックをYで表したときに、X(Y X) m、(XY) n又はY(XY) p (ここでm, n及 40 びゅは1又はそれ以上の整数である) で示される結合形 態を有するプロック共重合体を挙げることができる。そ の中でも、2個又はそれ以上のビニル芳香族化合物重合 体ブロックXを1個又はそれ以上の共役ジエン化合物重 合体プロックYが直鎖状に結合したプロック共重合体、 特にエーソース型のトリブロック共和合体を用いるのが 好生しい。

【0025】上記したプロックYにおいては、共役ジエン化合物に基づく残留不飽和結合の水素添加による飽和は特に必要ではないが、加熱溶融時の熱安定性や成形加 50

工品の耐熱性、耐候性低下防止の観点から、その少なく とも一部が水素添加されたものが好ましい。残留する不 飽和結合の50%以上、好ましくは80%以上が水穀添 加され、共役ジェン化合物を主体とする重合プロックを 形態的にオレフィン性化合物重合体プロックに変換させ たものを好適に使用することができる。具体的には、例 えば部分水添スチレンーブタジエンプロック共重合体、 部分水添スチレンーイソプレンブロック共重合体、水添 スチレンーイソプレンプロック共重合体(SEP、スチ レンーエチレンープロピレンプロック共重合体)、水添 スチレンープタジェンースチレンブロック共重合体(S EBS、スチレンーエチレンープチレンースチレンブロ ック共重合体),水添スチレン-イソブレン-スチレン ブロック共重合体(SEPS、スチレンーエチレンープ ロビレンースチレンプロック共重合体)等が挙げられ、 これらの中でもSEBSやSEPS等の直鎖状のX-Y -X型結合形態のブロック共重合体が最も好ましい。ま た、ビニル芳香族化合物又は共役ジエン化合物に基づく 残留不飽和結合が水酸基、カルボキシル基、エポキシ 基、アミノ基等の官能基を有する化合物又はそれらの誘 導体で変性されたブロック共面合体であってもよい。

【0026】本発明のブロック共革合体においては、全 構造単位に対して、ビニル芳香族化合物に由来する構造 単位の含有量が10~60重量%(共役ジエンに由来する構造単位の含有量が90~40重量%)であることが 好ましく、15~40重量%(同85~60重量%)で あることが更に好ましい。この好ましい範囲を逸脱する と、木発明の樹脂組成物のモルフォロジーが不安定化し 耐衝撃性が低下するおそれがある。

【0027】成分(C)のブロック共重合体の数平均分子母は、小さすぎるとブロック共重合体自体の破断時の強度、伸度等の機械的性質が低下し、組成物とした場合にその強度を低下させるおそれがあり、また大きすぎると加工性が悪くなり、十分な性能を有する組成物が得られないおそれがあるので、数平均分子量は30,000~500,000の範囲であるのが好ましく、更に好しくは50,000~300,000の範囲である。【0028】これらブロック共国合体の製造方法としては上記した構造を有するものであれば、どのような製造方法で得られるものであってもよく、また成分(C)は、上記のブロック共重合体を一種又はそれ以上含むことができる。

【0029】成分(C)のプロック共重合体は成分(A)の使用済みの廃棄PETボトル等のPET製品の

(A) の使用資子の廃棄だら1ホトル等のとと1級品の 粉砕品100重量部に対し、2~80重量部、好ましく は5~50重量部、さらに好ましくは5~30重量部の 範囲で配合される。成分(C)の配合量が少な過ぎる と、得られる樹脂組成物の耐衝撃強度が十分でなく、逆 に多過ぎると、得られる樹脂組成物が柔軟化し、機械的 強度、耐熱性が低下するので好ましくない。 (6)

特朋2003-213112

リシジル共重合体などが挙げられる。これらの中でもエチレンーメタクリル酸グリシジル共重合体が好ましい。 これらは一種に限らず二種以上を混合して使用すること もできる。

【0032】その他の好ましいエポキシ蔣含有オレフィ ン共重合体としては、従来のオレフィン単独重合体又は 共重合体に不飽和グリシジル基含有単量体を付加反応さ せた変性体を挙げることができる。この場合のオレフィ ン単独重合体又は共重合体としては、低密度ポリエチレ ン、線状低密度ポリエチレン、高密度ポリエチレン、ポ リプロピレン、ポリプテンー1、ポリー4ーメチルペン テンー1等の単独重合体、エチレンープロピレン共重合 体、エチレンープテンー 1 共重合体、エチレンーへキセ ン-1共重合体、エチレンー4ーメチルペンテンー1共 重合体、エチレンーオクテンー1共重合体等のエチレン を主成分とする他のαーオレフィンとの共重合体、ブロ ビレンーエチレンブロック共重合体等のプロピレンを主 成分とする他のαーオレフィンとの共重合体、エチレン 一酢酸ビニル共重合体、エチレンーアクリル酸共重合 体、エチレンーメタクリル酸共和合体、エチレンとアク リル酸もしくはメタクリル酸のメチルー、エチルー、ブ ロピルー、イソプロピルー、ブチルー等のエステルとの 共重合体、エチレンーマレイン酸共重合体、更にはエチ レンープロピレン共宜合ゴム、エチレンープロピレンー ジェンー共電合ゴム等のゴム状共重合体も挙げることが できる。

【OO33】本発明において(D)成分として使用され る多層構造重合体中のもう一つの構成要素であるビニル 系(共) 魚合体としては、具体的には、スチレン、核置 換スチレン、例えばメチルスチレン、ジメチルスチレ ン、エチルスチレン、イソプロピルスチレン、クロルス チレン、αー置換スチレン、例えばαーメチルスチレ ン、αーエチルスチレン等のビニル芳香族単量体、アク リル酸若しくはメタクリル酸の炭素数1~7のアルキル エステル、例えば(メタ)アクリル酸のメチルー、エチ ルー、プロピルー、イソプロピルー、ブチルー等の(メ タ) アクリル酸エステル単量体、アクリロニトリル若し くはメタクリロニトリル等の(メタ)アクリロニトリル 単量体、酢酸ビニル、プロビオン酸ビニル等のビニルエ ステル単量体、アクリルアミド、メタクリルアミド等の (メタ) アクリルアミド単量体、(メタ)アクリル酸、 マレイン酸、フマル酸、イタコン酸、シトラコン酸、ク ロトン酸等の不飽和カルボン酸及びそのアミド、イミ ド、エステル、無水物等の誘導体のビニル単量体の一種 又はそれ以上を重合して得られた(共)電合体である。 これらの中でも、ビニル芳香族単量体、(メタ)アクリ **ル酸エステル単量体、(メタ)アクリロニトリル単最体** 及びビニルエステル単量体が好ましく使用される。本発 明においては、ビニル芳香族単乗体が最も好ましく用い

【0030】次に、本発明で(D)成分として用いられ るエポキシ基含有オレフィン共重合体とビニル系(共) 重合体とをグラフト共重合せしめた多層構造重合体につ いて説明する。この(D)成分は、(A)成分であるP ET樹脂の増粘作用と、(A)成分中への(B)成分分 散の安定化及び(B)成分中への(C)成分の分散安定 化のために必要なものである。この多層都造重合体を構 成するエポキシ基含有オレフィン共重合体は、特に限定 されず、公知のものを使用することができる。例えば、 高圧ラジカル重合によるオレフィンと不飽和グリシジル 10 基含有単最体との二元共重合体及び更に他の不飽和単量 体が加わった三元又は多元の共宜合体が挙げられる。こ の重合体において、オレフィンとしては特にエチレンが 好ましく、エチレン60~99.5重量%、グリシジル 基含有単量体 0. 5~40重量%、他の不飽和単量体 0 ~39. 5重量%という構成であることが好ましい。ま た不飽和グリシジル基含有単量体としては、アクリル酸 グリシジル、メタクリル酸グリシジル、イタコン酸モノ グリシジルエステル、プテントリカルボン酸モノグリシ ジルエステル、プテントリカルボン酸ジグリシジルエス 20 テル、ブテントリカルボン酸トリグリシジルエステル及 びαークロロアリル、マレイン酸、クロトン酸、フマル 酸等のグリシジルエステル類又はピニルグリシジルエー テル、アリルグリシジルエーテル、グリンジルオキシエ チルビニルエーテル、スチレンーpーグリシジルエーテ ル等のグリシジルエーテル類、pーグリシジルスチレン 等が挙げられるが、特に好ましいものとしては、メタク リル酸グリシジル、アクリルグリシジルエーテルを挙げ ることができる。他の不飽和単量体としては、オレフィ ン類、ビニルエステル類、α, β-エチレン性不飽和カ 30 ルボン酸又はその誘導体から選ばれた少なくとも一無の 単単体で、具体的にはプロピレン、プテンー1、ヘキセ ンー1、オクテンー1等のオレフィン類、スチレン、酢 酸ピニル、プロピオン酸ピニル、ビニルベンゾエート等 のピニルエステル類、アクリル酸、メタクリル酸、アク リル酸又はメタクリル酸のメチルー、エチルー、プロビ ルー、ブチルー、2ーエチルヘキシルー、シクロヘキシ ルー、ドデシルー、オクタデシルー等のエステル類、マ レイン酸、マレイン酸無水物、イタコン酸、フマル酸、 マレイン酸モノ及びジーエステル、塩化ビニル、ビニル 40 メチルエーテル、ピニルエチルエーテル等のビニルエー テル類及びアクリル酸アミド系化合物が挙げられ、これ ちの中でアクリル酸エステルが特に好ましい。

【0031】上記エポキシ基含有オレフィン共東合体の 具体例としては、エチレンーメタクリル酸グリシジル共 重合体、エチレン一節酸ピニルーメタクリル酸グリシジ ル共重合体、エチレンーアクリル酸エチルーメタクリル 酸グリシジル共電合体、エチレンー一酸化炭素ーメタク リル酸グリシジル共重合体、エチレンーアクリル酸グリ シジル共重合体、エチレンーアクリル酸グリ シジル共重合体、エチレンーアクリル酸グリ シジル共重合体、エチレンーアクリル酸グリ シジル共重合体、エチレンーアクリル酸グリ シジル共重合体、エチレンーアクリル酸グリ シジル共重合体、エチレンーアクリル酸グリ

9

(7)

特開2003-213112

は50~10000である。数平均分子量が10未満で あると、本発明の樹脂組成物の耐熱性が低下し、また数 平均分子量が15000を超えると、成形性が低下する 傾向にあり、好ましくない。

【0034】前記の多層構造重合体を製造する際のグラ フト化法は、一般によく知られている連鎖移動法、電離 性放射線照射法等のいずれの方法を用いることもできる が、例えば特公平6-51767号公報や特公平6-1 02702号公報に記載の製造方法を用いるのが好まし い。即ち、エポキン基含有オレフィン共重合体100重 10 量部を水に懸濁せしめ、別に少なくとも一種のビニル単 量体5~400重量部に、特定のラジカル重合性有機過 酸化物をピニル単量体100重量部に対して、0.1~ 10重量部と、10時間の半減期を得るための分解温度 が40~90℃であるラジカル(共)蛋合開始剤をビニ ル単量体とラジカル重合性有機過酸化物との合計100 重量部に対して0.01~5重量部とを溶解せしめた溶 液を加え、ラジカル重合開始剤の分解が実質的に起こら ない条件で過熱し、ピニル単量体、ラジカル重合性有機 過酸化物及びラジカル重合開始剤をエポキシ基含有オレ 20 フィン共成合体に含浸せしめ、その含浸率が初めの50 重量%以上に達したとき、この水性懸濁液の温度を上昇 せしめ、ビニル単量体とラジカル重合性有機過酸化物と をエポキシ基含有オレフィン共面合体中で共重合せしめ て、グラフト化前駆体を得、このグラフト化前駆体を1 00~300℃で溶融混練することにより、本発明の多 国構造重合体を得る方法である。この方法によれば、グ ラフト効率が高く、熱による二次凝集が起こらないた め、性能の発現がより効果的になる。

【0035】本発明の多層構造重合体には、特に制限は 30 ないが、エポキシ基含有オレフィン共重合体が10~9 ○重量%、好ましくは20~80重量%で、ピニル系 (共) 東合体が90~10萬量%、好ましくは80~2 O重量%である。エポキシ基含有オレフィン共重合体が 10 重量%未満であると、本発明の樹脂組成物の溶融粘 度の増粘効果が不十分であり、また、エポキシ基含有オ レフィン共重合体が90重量%を超えると、(C)成分 のプロック共重合体との親和性が低下し、ゲル化物が生 じやすくなる。

【0036】本発明において(D)成分として用いられ 40 る多層構造重合体の配合量は、(A)成分100重量部 当り、1~50重量部、好ましくは3~30重量部、さ らに好ましくは5~25重量部である。多層構造重合体 の配合量が少な過ぎると、溶融粘度が不十分であり、逆 に多過ぎると機械物性や耐熱性が低下するため好ましく ない。

【0037】本発明で用いられる混練装置としては、上 記樹脂成分(A)~(D)を剪断混練りできるものであ れば特に制限は無く、押出機、パンパリーミキサー、ロ ーラー、ニーダー等を挙げることができる。例えば押出 50

機では、単軸押出機、二軸押出機などのスクリュー押出 機、エラスティック押出機、ハイドロダイナミック押出 機、ラム式連続押出機、ロール式押出機、ギア式押出機 などを挙げることができるが、これらの中でスクリュー 押出機、特に二軸押出機が好ましく、より好ましくは脱 気効率のよいベント (脱気口)を1つ以上備える二軸押 出機である。成分(A)~(D)の混合順には特に限定 はない。

12

【0038】本発明に係る樹脂組成物は、上記成分 (A) ~ (D) の混合物を前記混練装置を用いて(B) 成分であるポリオレフィン系樹脂の融点以上であって、 (A) 成分であるPET粉砕品の融点未満の温度で混練 することによって得られる。ここで融点とは、それぞれ の成分の示差走査熱量計(DSC)による昇温測定時に 発現する結晶融解吸熱ピークの終点温度のことをいう。 混練温度が (B) 成分の融点未満では (D) 成分の反応 効率が低下し、(A)成分中への(B)及び(C)成分 の分散性が悪くなるので好ましくない。混練温度が

(A) 成分の融点以上では、PETの加水分解劣化反応 が急速に進行し、本発明における樹脂組成物の溶融粘度 の低下を招くおそれがあるため好ましくない。二軸スク リュー押出機を用いて混練する場合、混練物が実質的に PETの融点を超えない未溶融状態から半溶融状態で吐 出される場合があり、この場合、押出はダイヘッドを開 放した状態で行なってもよいし、またダイヘッドを閉め た状態でも、ダイヘッドをPETの融点近傍に設定する ことで、混綻物を一時的に溶融させてストランドとして 引くことが可能であり、これを公知の方法でペレタイズ することができる。ダイヘッドを開放状態で行った場合。 は、その吐出物を粉砕機に通すことで容易に押出成形可 能な粒子状に変えることができる。例えば、押出機先端 の吐出口直下に粉砕機を設置することによって、連続的 に破片粒子化処理まで行うことができる。

【0039】かかる方法によって得られた本発明の再生 PET概脳組成物は、(A)成分が連続相をなし、その (A) 成分の連続相中に (B) 成分が分散相として粒状 分散され、さらに (B) 成分の分散相中に (C) 成分が 分散したモルフォロジーを有する。(C)成分を含有す ろ (B) 成分の分散相の平均粒径は、好ましくは 5 μm 以下であり、より好ましくは3μm以下である。この分 散粒径が5μmを超えると、再生PET樹脂組成物の耐 衝撃性が低下するため、好ましくない。

【0040】さらに、本発明による再生PET樹脂組成 物においては、特に制限されることはないが、押出成形 性の観点からJIS−K7210で規定される280℃ 及び2. 16kgf 荷質におけるMFRが0. 01~10 g/10分であるのが好ましく、0. 1~5 g/10分 の範囲にあるのが更に好ましい。MFRが0.01g/ 10分未満では、溶融粘度が高すぎて成形性が損なわれ るので好ましくなく、逆にMFRが10g/10分を超

特開2003-213112

(8)

えると、ドローダウンが大きくなる傾向になるため好ま しくない。

13

【0041】また、本発明の再生PET樹脂組成物には、その物性を損なわない限りにおいて、その目的に応じて樹脂の混合時に、慣用の他の添加剤、例えば顔料、染料、補強材(ガラス繊維、炭素繊維、タルク、マイカ、粘土鉱物、チタン酸カリウム繊維など)、充填剤(カーボンブラック、シリカ、アルミナ、酸化チタン、金属粉、木粉、籾殻など)、耐熱安定剤、酸化劣化防止剤、紫外線吸収剤、滑剤、離型剤、結晶核剤、可塑剤、離燃剤、帯電防止剤、発泡剤等を配合することができ、その配合量も本発明の目的を損わない限り、従来から一般的に使用される量とすることができる。

【0042】本発明に従った再生PET樹脂組成物は、特に押出成形用途に限定されるものではなく、その使用目的に応じて射出成形やブロー成形においても好適に使用することができる。なお、本発明に従う技術は、使用済み廃棄PET製品等のいわゆるリサイクルPETの使用に限定されず、押出混練や成形加工履歴のないバージンPETに対しても適用可能であることはいうまでもな 20 い。

[0043]

【実施例】以下、本発明の実施例及び比較例を説明するが、本発明の技術的範囲が以下の実施例により限定されるものではないことはいうまでもない。先ず、以下の実施例で用いた原材料及び混練装置について説明する。

【0044】 (A) 成分:使用済みの廃棄PETボトル 粉砕フレーク (RーPET)

よのベットボトルリサイクル (株) 製で、一部色付PE Tや結晶質の蒸用PETの粉砕品が混入しているものを 30 使用した (洗浄品)。なお、このPET粉砕フレークの 昇温速度20℃/分におけるDSC法 (パーキンエルマー社製DSC7使用)による結晶融解ビークの終点の温度 (融点)は263℃であった。

【0045】 (B) 成分:ポリオレフィン系樹脂 HDPE:640UF (出光石油化学 (株) 製、MFR =0.05g/10分)

このHDPEの昇温速度 20 \mathbb{C}/\mathcal{G} におけるDS \mathbb{C} 法による結晶融解ビークの終点の温度(融点)は 133 \mathbb{C} であった。 LLDPE: 0314 (出光石油化学(株)製、MFR=1. 2g/10分)このLLDPEの昇温速度 20 \mathbb{C}/\mathcal{G} におけるDS \mathbb{C} 法による結晶融解ビークの終点の温度(融点)は 125 \mathbb{C} であった。

【0046】 (C) 成分:ピニル芳香族化合物-共役ジェン化合物プロック共重合体

SEBS:Septon8006 ((株) クラレ製、スチレン含有量33萬量%、トルエン溶液粘度42mPa-5 (30℃、5重量%))

SEPS:Sépton2006 ((株) クラレ製、スチレン含有量35重量%、トルエン溶液粘度27mPa 50

·S (30℃、5重量%);1220mPa·S (30℃、10重量%))

14

SEP : Septon1001 ((株) クラレ製、スチレン含有景35重量%、トルエン溶液粘度70mPa・S (30℃、10重量%))

【0047】(D)成分:エポキシ基含有オレフィン共 重合体とビニル系(共)重合体のグラフト共重合体 EGMA-g-PS:モディパーA4100(日本油脂 (株)製、エチレンーグリシジルメタクリレート共重合 体(グリシジルメタクリレート含有量15重量%)とポ リスチレンのグラフト共重合体、EGMA/PS=70 /30重量%)

【0048】混練装置は(株)日本製鋼所製の減圧ベント付き二軸押出機TEX30 α(2条スクリュー、口径32mm、L/D=42)を用いた。この装置のシリンダ部は温調プロックごとにC1~C12の12ブロックから成り、C1部に原材料供給口を、C6部及びC11部にベントを設置し、またスクリューの混練部(ニーディングゾーン)をC4及びC10の位置になるように配した。

【0049】次に、実施例における結果は以下の方法で評価した。

(1) メルトフローレート (MFR)

JIS-K7210に準拠し、メルトインデックサー

((株) 東洋桥機製F-F01)を用いて、280℃及 び2.16kgf 荷重の条件でメルトフローレート (MFR) を測定した。

【0050】(2)樹脂組成物の機械物性

射出成形機 ((株)日本製鋼所製J55ELII)を用いて、シリンダ設定温度260℃及び金型温度40℃で、100mm×10mm×4mmの短冊型試験片を成形した。その後、JIS-K7111に準拠してシャルピー衝撃試験(U字ノッチ付き)を、またJIS-K7171に準拠して曲げ試験を行った。

【0051】(3)押出成形性及び成形品の性能試験 (株)池貝製の単軸押出成形機下S-65(口径65mm、L/D=25、フルフライト)を用い、シリンダ及び企型(ダイ)の設定温度250℃、スクリュー回転数80rpm、引取り率1.5倍にて、大きさ90mm×40mm、肉厚3mmの断面形状がコの字型のスノコ状成形品に押出成形した。なお押出成形性については、下記の判断某郷で評価した。

◎:特に問題はなく、成形性は良好である。

〇:ドローダウンは多少あるが、成形性には特に問題な し。

△:ドローダウンが大きく、通常の成形ができない。手 作業にて金型口からの溶融吐出物を支え、性能試験用サ ンプルを作成した。ただし成形品の形崩れが大。

×:ドローダウンが激しく、成形ができない。

【0052】(4) 押出成形品の性能試験

(9)

特開2003-213112

16

成形品の性能試験として、長さ500mmに切り出した押出成形品を用いてJ15-A5721に準拠して落球衝撃試験(スパン450mで支持し、1kgfのおもりを1.2mの高さから落とす)を行った。さらに、耐久疲労試験として、スパン400mで支持し、その中央部に60kgfの荷重を繰り返し30万回かける試験を行った。何れの試験においても、下記判断基準にて評価を行った。

○:割れや亀裂が発生せず、充分に耐える。

×:割れや角裂が発生。

【0053】(5) モルフォロジー

射出成形試験片からクライオミクロトームを用いて超薄*

* 切片を切り出し、酸化ルテニウムで染色後、透過型電子 顕微鏡(フィリップス社製、CM-300)を用いてモ ルフォロジーを観察した。

【0054】 実施例1~5及び比較例1~2

表 I に示す 風(重量部) の各成分を、二軸押出機の原材 料供給口から投下し、下記退練条件にて、混練押出しし てペレットを作成し、射出成形及び押出成形を行った。 なお、混練前の原材料の予備乾燥は行わなかった。 また 射出成形及び押出成形前には予備乾燥として、ペレット

10、を100℃で、4時間乾燥した。

[0055]

【表1】

五

		実施例1	奖施例2	突施例3	実施例4	実施例 5	比較例1	比較例2	比較例3
配合(重量部)	<u> </u>								
(A) 成分	R-PET	100	100	100	100	100	100	100	100
(8) 成分	HOPE	20	. 20	-	10	! -	! –	35	15
	LLDPE		<u> </u>	20	_	10			
(C) 成分	SEBS	15	-	15	.6	_	20	-	15
	SEPS	_	15	-	_	-	-	_	-
	SEP	_				8	_		
(D)成分	EGMA - g -PS	7	7	7	10	10	6	7	
評価排果		1				1			1
NFR (= /105)		2.4	4. 5	2. 5	8. 6	8.7	18	8. 6	1:
シャルピー質學強度(kJ/m²)		20	20	90 (NB")	30	22	41	4	2
曲げ彈性率 (GPa)		1.3	1.3	1.2	1. 5	1.5	1.5	1.5	1.
曲げ強度 (IPa)		42	46	41	50	48	49	49	4
押出し成形性		0	0	0	0	0	×	Δ	Δ.
范球衝擊強度		0	0	0	0	0	-	×	0
疲労強度		0	Ιo	0	0	0	-	×	×

^{*} NB: Non-Break (破断せず)

【0056】シリンダ設定温度:C1~C8/C9~C

12/ダイ=150/220/240℃

_スクリュー回転数:160rpm

【0057】比較例3

シリンダ設定温度:C1~ダイ=280℃

スクリュー回転数 : 1 6 Orpm

以上の評価結果を表しに示した。

【0058】 実施例1~3及び実施例4~5は、それぞれ成分(A)~(D)の配合量を本発明の施囲内で一定にして、成分(B)及び(C)の種類を変えたものである。成分(B)及び(C)の種類によって、また成分(A)~(D)の配合量によって、物性に違いは認められるが、本発明に従った組成物は、いずれの場合も押出成形性は良好であり、その性能も満足するものであった。 実施例3においては高耐衝撃強度のものが得られ、用途によって適宜選択することができる。

【0059】比較例1は成分(B)を、そして比較例2は成分(C)を、それぞれ、省いた例である。比較例1では耐衝撃強度は良好であるが、溶融粘度が低めでドローダウンが大きく、押出成形品が得られなかった。比較例2では所望の形状、寸法の成形品はえられなかったものの、成形品は得ることができた。しかし、耐衝撃性が低く実用に耐えるものではなかった。比較例3は、配合量は本発明の範囲に従うものであるが、混練温度が平足下の融点以上になると、PETの加水分解により溶融粘度が低下し、押出成形加工性が低下する。

【0060】図1及び図2に、実施例の代表例として、 実施例1及び実施例3の樹脂組成物のモルフォロジーの 写真を示した。この写真から明らかなように、本発明の 樹脂組成物は成分(A)が連続相をなし、この成分

50 (A) の連続相中に成分 (B) が粒状分散し、さらにそ

(10)

特開2003-213112

18

の(B) 成分の分散相中に成分(C) が分散したモルフ オロジーを形成する。なお、実施例1及び3の分散相 (B) の平均粒子径はいずれも約1μmであった。

17

[0061]

【発明の効果】上述のように、本発明に従った再生PE 丁樹脂組成物は、PETの加水分解劣化が抑制され、さらに(A)PET樹脂が連続相をなし、そのPET樹脂 の連続相中に、(B)ポリオレフィン系樹脂が分散相と して粒状分散され、かつそのポリオレフィン系樹脂の分 散相中に、(C)ブロック共重合体が更に分散した安定 なモルフォロジーを形成するため、得られる再生PET 樹脂組成物は、押出成形に好適な溶融粘度及び溶融張力 を発揮するとともに、成形後の耐衝撃強度等の機械的強 度に優れた特性を有する。

【0062】また、一般にポリエステルとエポキシ基の 反応は遅く、本発明の再生PET樹脂組成物において は、PETの融点未満の温度で混練されて成るため、P ETとエポキシ基含有オレフィン共乗合体及びビニル系 (共) 集合体からなるグラフト共量合体との反応効率が* * 緩慢になり、反応途中又は未反応のエポキシ基が一部残 留しているものと考えられる。そのため、本発明の再生 PET機脂組成物を用いて押出成形を行った場合、溶融 過程中に前記した残留官能基による反応が進行し、成形 中の溶融粘度低下を抑制せしめ安定した押出成形性を助 長しているものと考えられる。

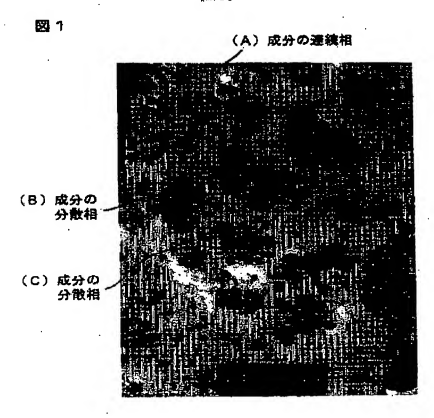
【0063】このように、本発明に係る再生PET樹脂組成物は、PETの加水分解劣化の抑制、安定したモルフォロジーの形成及び押出成形中における残留官能基の反応による相乗効果で、大型で厚肉の成形においても優れた押出成形性を有する。従って本発明はPET再生技術の向上に著しく寄与する。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例1で得られた再生PET樹脂組成物のミクロ構造を示す透過型電子顕微鏡写真(約7500倍)図面である。

【図2】実施例3で得られた再生PET樹脂組成物のミクロ構造を示す透過型電子顕微鏡写真(約7500倍)図面である。

【図1】



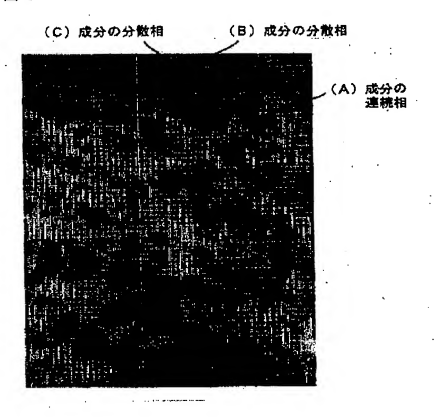
(11)

特開2003-213112

[図2]

図 2

612-455-3801



フロントページの統き

(72) 発明者 大友 尚

山形県米沢市塩井町塩野820番地の15

(72) 発明者 鴻野 利之

山形県米沢市通町1丁目1番92号

(72) 発明者 井上 隆

山形県米沢市金池5丁目12番22号 501号

(72) 発明者 栗山 卓

山形県米沢市堀川町4丁目3番20号

ドターム(参考) 4J002 BB022 BB112 BB152 BB162

BB202 BN034 BN174 BP013

CF061 FA011 FA041 FD010

GCOO